

Moteur MH2 90 L8 IE2 0.55/8 B14 - 25090370

Moteur **SERMES** utilisé dans une large gamme d'application : mécanique automobile, machines industrielles...

Moteur triphasé asynchrone **MH2 90 L8 IE2 0.55/8 B14** carcasse en aluminium, capot en tôle, pattes vissées à la carcasse.

- Raccordement électrique par boîte à bornes sur le dessus orientable à 90°
- Classe d'isolation F
- IP55
- Masse 15kg

Caractéristiques :

- Hauteur de l'axe (mm) : 90
- Diamètre de l'arbre : 24
- Longueur de l'arbre (mm) : 50
- Alimentation : 230/400V
- Type de connexion : boîte à bornes
- Indice de protection : 55
- Vitesse (tours/minute) : 690
- Intensité (ampères) : 3,6/2,1
- Puissance absorbée (watts) : 550
- Conformité RoHs : oui
- Monté sur : roulements

